



Ramowy program 2.-tygodniowej weterynaryjnej praktyki hodowlanej
na kierunku studiów* Weterynaria - jednolite studia magisterskie

Miejsce praktyk: **zakłady produkcyjne/hodowlane zwierząt gospodarskich**

Celem podstawowym jest: nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających i pogłębiających kompetencje uzyskane przez studenta w trakcie zajęć dydaktycznych szczególnie:

- rodzaje budynków, pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: elementy budynku inwentarskiego,
- strukturę ferm zarodowych i reprodukcyjnych,
- technologię pracy hodowlanej: ewidencję materiału zarodowego, księgi hodowlane,
- system kontroli i oceny wartości użytkowej zwierząt,
- ocenę pokroju zwierząt hodowlanych i użytkowych, system znakowania i rejestracji zwierząt
- ocenę wartości hodowlanej, system selekcji i doboru do rozplodu,
- systemy wentylacji, systemy wodociągowe, wodopojowe i kanalizacyjne, urządzenia do zadawania i skarmiania paszy, urządzenia i systemy udojowe, rodzaje stanowisk dla poszczególnych gatunków zwierząt,
- o systemy użytkowania pastwisk i wybiegów,
- o rodzaje zadawanej paszy i normy żywieniowe oraz systemy przechowywania i konserwowania, paszy, system kontroli jakości paszy,
- wychów zwierząt: wychów w okresie ssania, wychów po odsadzeniu, wychów w warunkach technologii przemysłowych, produkcja i wybór jaj wylegowych,
- zabiegi pielęgnacyjne i obsługę zwierząt: właściwe obchodzenie się ze zwierzętami, pielęgnację skóry i sierści, pielęgnację kopyt, racic i pazurów, porządek dzienny przy obsłudze zwierząt, transport zwierząt,
- systemy sanitarne i zabiegi dezynfekcyjne oraz sposoby zapobiegania i zwalczania inwazji owadów, pajęczaków i gryzoni.

Efekty uczenia się, umiejętności oraz kompetencje, które student powinien posiadać po odbytej praktyce hodowlanej.

Student powinien:

- wymieni i rozpoznawać grupy produkcyjne zwierząt
- znać zabiegi pielęgnacyjne na zwierzętach;
- umieć opisać przygotowanie i sposoby zadawania paszy
- potrafić zaplanować i zorganizować przepęd zwierząt oraz ich grupowanie;
- Rozumieć podstawy układania dawki pokarmowej dla określonego gatunku i grupy technologicznej zwierząt

Osoby odpowiedzialne za realizację praktyki:

Kierunkowy Koordynator praktyk: lek. wet. Maciej Gogulski
Prodziekan ds. Studiów: dr. n. wet. Jan Włodarek

Podstawą zaliczenia praktyki studenckiej jest pisemne sprawozdanie (dziennik praktyk) dokumentujące czas trwania praktyki oraz opis podstawowych zadań wykonywanych przez studenta, poświadczony przez organizatora praktyki w jednostce przyjmującej.

Poznań, 2023